INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010197

	·	FC1/UE2	2004/01019/	
A. CLASSIFIC Int.Cl	ATION OF SUBJECT MATTER G02B6/12, G02F1/035, C30B29/3	30		
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nations	al classification and IPC		
B. FIELDS SE				
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols) 5. G02F1/29-1/39. C30B2	9/30	
1110.01			•	
•				
Ti tenno	searched other than minimum documentation to the external Shinan Koho 1922–1996 To	nt that such documents are included in the proku Jitsuyo Shinan Koho	e fields searched 1994–2004	
Kokai J		tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004	
	ease consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)	
	. ·		·	
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	J. Hulliger et al., "Explorat	ory Technique in	1-3,5-7	
Y	Liquid Phase Epitaxy of Potas Niobate", Journal of Crystal	ssium Tantalate Growth, January	. 9–12	
.	1990, Vol.99, No.1 to 4, page	es 634 to 637;		
	pages 634 to 636, "2.Experime investigations"	ent", "3.Flux		
		,	9-12	
Y	R. Fontana et al., "Epitaxial crystal KTN for thin film opt	cical modulators",	9-12	
	IEEE Journal of Quantum Elect 1975, Vol.11, No.9, page 860	cronics, September		
Y	EP 1260839 A2 (Nippon Telegr	aph and Telephone	9-12	
	Corp.), 27 November, 2002 (27.11.02),			
		2002-363749 A		
	& US 2003/0072550 A1			
	<u> </u>			
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E" carlier appli	application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot		claimed invention cannot be	
"L" document v	filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an step when the document is taken alone. document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an step when the document is taken alone.		;	
special reason	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive	step when the document is documents, such combination	
"P" . document p	bublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	e art ·	
Date of the actual completion of the international search 07 September, 2004 (07.09.04) Date of mailing of the international search report 28 September, 2004 (28.09.04)				
Name and mailir	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer		
	SE THEFIT OFFICE	Telephone No.		
Facsimile No. Telephone No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)				



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/010197

(Continuation	a). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No
Y	EP 1248143 A2 (Nippon Telegraph and Telephon Corp.), 09 October, 2002 (09.10.02), Fig. 4 & JP 2002-303903 A & JP 2002-296632 A & US 2002/0141040 A1	е	9-12
A	JP 8-6083 A (Pioneer Electronic Corp.), 12 January, 1996 (12.01.96), & US 5581396 A		1-12
A .	GB 2262520 A (Sandoz Ltd.), 23 June, 1993 (23.06.93), Fig. 4 & JP 5-301798 A & DE 4242555 A1 & FR 2686353 A1		1-12
A	JP 11-335199 A (NGK Insulators, Ltd.), 07 December, 1999 (07.12.99), & EP 962558 A1 & US 2001/0029884 A1		1-12
, A	JP 11-352862 A (Nippon Telegraph And Telepho Corp.), 24 December, 1999 (24.12.99), Par. No. [0022] (Family: none)	ne	1-12
A	JP 8-190020 A (Nippon Telegraph And Telephon Corp.), 23 July, 1996 (23.07.96), Par. Nos. [0018], [0020] (Family: none)	e	1-12
	·		



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010197

Box No	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This inte	national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. 🗀	Claims Nos.: secause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No.	II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
Docu No.1 thin	national Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: nent 1: J.Hulliger et.al., Journal of Crystal Growth, January 1990, Vol.9 -4 p.634-637 describes (i) forming a ZrO ₂ -, HfO ₂ -, SnO ₂ - added KTN crystal film on a KTaO ₃ substrate by a liquid-phase epitaxial growth (see P.634-636 mas "2. Experiment" and "3. Flux investigations"), and (ii) applying thin film to optoelectronics (see P.636, line 24-27). (Continued to extra sheet.)
1. × 2 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is estricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Keinark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

Since using a KTN thin film in an optical waveguide as an example of applying a KTN thin film to optoelectronics is the technical common sense of a person skilled in the art before this application is made (for example, see document 1: column "1. Introduction", and document 2: R.Fontana et.al., IEEE Journal of Quantum Electronics, September 1975, Vol.11, No.9, P.860), the above item (ii) in document 1 naturally includes an application to an optical waveguide.

Therefore, the inventions in claims 1-2, 5-6 are not novel nor involve an inventive step due to document 1.

As a result, since matters in claims 1-2, 5-6 make no contribution over the prior art, no technical relationship within the meaning of PCT Rule 13 can be found between claims [1-2, 5-6, 9-10] and claims [3-4, 7-8, 11-12] and hence the requirement of unity is not fulfilled.



国際調査 国際出願番号 PCT/JP2004/010197 Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G02B6/12 G02F1/035 C30B29/30 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G02B6/12-6/13G02F1/00-1/035 G02F1/29-1/39C30B29/30 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 \mathbf{X} J.Hulliger et.al., "Exploratory Technique in Liquid Phase Epitaxy of Pota 1-3.5-7 Y ssium Tantalate Niobate", Journal of Crystal Growth, January 1990, Vol. 9-12 99 No.1-4 p.634-637 p.634-636 の"2. Experiment"、"3. Flux investigations"の欄を参照。 \mathbf{Y} R.Fontana et.al., "Epitaxially grown single crystal KTN for thin film opti 9-12 cal modulators", IEEE Journal of Quantum Electronics, September 1975. Vol.11 No.9, p.860 区欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 28、9、2004 国際調査を完了した日 07. 09. 2004

特許庁審査官(権限のある職員)

日夏 貴史

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

2 K

9411

様式PCT/ISA/210(第2ページ)(2004年1月)

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915. 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の名称及びあて先



C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	EP 1260839 A2 (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) 2002.11. 27 &JP 2003-35831 A &JP 2002-363749 A &US 2003/0072550 A1	9-12
Y	EP 1248143 A2 (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) 2002.10. 09 Fig.4 &JP 2002-303903 A &JP 2002-296632 A &US 2002/0141040 A1	9-12
A	JP 8-6083 A (パイオニア株式会社) 1996.01.12 &US 5581396 A	1-12
A	GB 2262520 A (Sandoz Ltd) 1993.06.23 Fig.4 &JP 5-301798 A &DE 4242555 A1 &FR 2686353 A1	1-12
A	JP 11-335199 A (日本碍子株式会社) 1999.12.07 &EP 962558 A1 &US 2001/0029884 A1	1-12,
А	JP 11-352862 A (日本電信電話株式会社) 1999.12.24 段落【0022】 (ファミリーなし)	1-12
А	JP 8-190020 A (日本電信電話株式会社) 1996.07.23 段落【0018】、【0020】 (ファミリーなし)	1-12
	·	



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/010197

·
第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲
3. 計求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
文献 1:J.Hulliger et.al., Journal of Crystal Growth, January 1990, Vol.99 No.1-4 p.634-637 には、(i)KTaO」 基板上に、ZrO₂ や HfO₂ や SnO₂ を添加した KTN 結晶薄膜を、液相エピタキシャル成長により形成したこと(p.634-636 の"2. Experiment"及び"3. Flux investigations"の欄を参照。)、及び、(ii)KTN 薄膜をオプトエレクトロニクスに応用すること(p.636 の第 24 ~ 27 行を参照。)が記載されている。
(以下、特別ページに続く。)
1. × 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. <u></u> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 「」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。



第Ⅲ欄の続き

そして、KTN 薄膜のオプトエレクトロニクスへの応用例として、KTN 薄膜を光導波路に 用いることは本願出願前に当業者の技術常識であるから(例えば、文献1の「1.Introductio 'n」の欄や、文献 2:R.Fontana et.al., IEEE Journal of Quantum Electronics, Sepember 1975, Vol.11 No.9, p.860 を参照。)、文献1における前記記載(ii)には、光導波路への応用も当然に含まれ ている。

したがって、請求の範囲 1-2,5-6 に係る発明は、文献 1 により新規性、進歩性を有しない。

以上の結果、請求の範囲 1-2,5-6 に記載された事項は先行技術の域を出ないから、請求の範 囲[1-2,5-6,9-10]と請求の範囲[3-4,7-8,11-12]との間に PCT 規則 13 の意味における技術的な関 連を見い出すことはできないので、単一性の要件を満たしていない。